

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

	<b>Первый этап (октябрь 2024 – январь 2025 г.)</b>
1.	<b>Выполнение проектной документации по выбросам (ПДВ)</b>
1.1.	Проведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
1.2.	Составление отчета инвентаризации источников выбросов;
1.3.	Разработка проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ПДВ);
2.	<b>Выполнение проектной документации по отходам (ПНООЛР)</b>
2.1.	Определение перечня образующихся отходов и расчет массы образующихся отходов производства и потребления;
2.2.	Составление отчета инвентаризации отходов;
2.3.	Разработка паспортов опасных отходов с 1 по 4 класс опасности, проведение компонентного химического анализа отходов с 1-5 класс опасности, проведение биотестирования отходов;
	<i>Разработка проектов выбросов(ПДВ) и отходов (ПНООЛР) должна проводиться параллельно, что сократит сроки выполнения данных проектов.</i>
	<b>Второй этап (январь-май 2025 г.)</b>
1.	<b>Выполнение проектной документации допустимых сбросов (НДС)</b>
1.1.	Расчет нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ в водный объект;
1.2.	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов (НДС)
2.	<b>Разработка программы экологического контроля (ПЭК)</b>
3.	Разработка технологических нормативов в части выбросов в атмосферу и сбросов загрязняющих веществ в водный объект на основании расчетов по маркерным веществам
	<b>Третий этап</b>
1.	<b>Получение КЭР (сопровождение)</b>
1.1.	Формирование пакета документов на получение КЭР
1.1.	Оформление заявки на получение КЭР
1.2.	Устранение замечаний (при их наличии), поступивших от РПН при рассмотрении материалов КЭР

Главный инженер



Замятин С.Г.